



Codice	CK201749
EAN	0065030872591
Marca	STARTECH
Part number	4702941
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.16
Volume (cm <sup>3</sup> )	1534.5

Accesso ultrarapido ai dati grazie all'aggiunta di un'unità SSD NVMe U.2 al computer. Questo adattatore U.2 a PCIe permette di aggiungere un'unità SSD NVMe da 2,5" U.2 ad alta velocità (PCIe su 4 linee), ad esempio l'unità Intel® serie 750, a un PC che dispone di uno slot di espansione PCI Express x4.

L'unità PCIe U.2 può essere montata direttamente sull'adattatore, per migliorare le prestazioni del sistema e ampliare lo spazio di archiviazione interno in modo semplice e comodo.

Potenziamento delle prestazioni e della velocità del sistema

La scheda di espansione permette di sfruttare appieno le dimensioni compatte e le prestazioni rapide offerte dalle unità a stato solido interne PCIe U.2. L'adattatore, collegato direttamente alla scheda madre del computer, supporta un'unità SSD basata su PCIe M.2 NVMe tramite un adattatore PCIe x4 ultrarapido. Dopo l'installazione dell'unità basata su PCIe U.2, l'adattatore

assicura un notevole potenziamento della velocità del computer.

#### Facilità d'installazione

La scheda di espansione è dotata di un supporto a profilo completo e può essere installata senza un cavo adattatore, consentendo una configurazione più semplice e ordinata dei sistemi. L'unità è collegata direttamente al connettore SFF-8639 dell'adattatore, mentre quest'ultimo è collegato direttamente alla scheda madre del computer.

L'adattatore è compatibile con schede madri PCIe 3.0 e retrocompatibile con unità PCIe 2.0 e PCIe 1.0.

Il prodotto PEX4SFF8639 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Connettori	sff-8639, x4 pcie, nvme
Velocità trasmissione dati	0 mbps

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Numero porte	1
Connettori	SFF-8639, x4 PCIe, NVMe
BUS	PCI Express
PRESTAZIONI	
Velocità trasmissione dati	0 Mbps
ALIMENTAZIONE	
Led	Link Activity
DIMENSIONI	
Altezza massima	22 mm
Larghezza massima	122 mm
Profondità massima	165 mm
CONFEZIONE	
Cavi	Non incluso